

## 國家海洋研究院 函

機關地址：80661高雄市前鎮區成功二路25號11樓

聯絡人：陳思樺

聯絡電話：07-3382097 #263108

傳真電話：07-3381330

電子郵件：shchen@namr.org.tw

受文者：

發文日期：中華民國115年3月27日

發文字號：國研綜字第1150001927號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：競賽辦法、宣傳海報

主旨：本院辦理「2026第四屆諾大師海洋大數據競賽」，自115年4月15日開始收件至6月7日止，請廣為周知並鼓勵所屬踴躍報名參賽，請查照。

說明：

一、本競賽應用 NODASS 平台海洋數據，鼓勵並培養高中及大專學生與師培生運用科學知識解決問題的能力，同時促進團隊合作共同解決海洋議題，培育未來海洋人才。

二、本次競賽訊息摘要如下：

(一)本競賽組別共分2組，分別為大專組(含碩博士、在職專班及師培生)和高中組(含普通高中、綜合高中、技術型高中)。報名參賽學生可跨校或跨系所，每人僅限參加一組隊伍。

(二)作品題目由參賽團隊自訂，需應用NODASS平台發想議題。提案主題須涵蓋以下任一領域：海洋生物、海洋科學、海洋地質、海洋地物、海洋物理、海洋化學、海氣象整合、海洋生態、海洋保育、海岸監控、海洋工程等，並鼓勵結合聯合國永續發展目標（SDGs）等相關議題進行探討。

(三)初賽報名只要提交500字以內的提案和NODASS圖文創

作即可。本院提供資料圖像說明參考(<https://reurl.cc/bDKEzM>)，自行篩選想要呈現的數據資料，以圖像方式呈現其創作概念。另針對國海院資料集，提供海洋議題發想範例(<https://reurl.cc/yYVnWl>)，讓參賽者更容易理解並找到創作靈感。

三、請有意參與者自115年4月15日開始至6月7日，於活動網址線上報名及交件（網址：<https://sites.google.com/view/nodassbigdata/index>）。

四、本院將舉辦二場說明會（採實體和線上同步進行），包含NODASS資料庫平台實機操作、去年得獎團隊經驗分享及關鍵實驗室參觀等，只要是對本活動有興趣的大眾都能免費報名參加。

(一)第一場：115年4月14日（四）13:30~16:00，國立臺灣大學地質系213會議室（台北市羅斯福路4段1號）。

(二)第二場：115年5月21日（二）09:30~12:30，國立中山大學海洋科學學院MA3040教室（高雄市鼓山區蓮海路70號）。

(三)說明會報名網址：<https://forms.gle/mi5LTZtwbkLA5qbK8>

五、請惠予是日參與實體活動之教師學生公假登記及課務派代事宜。

六、若有相關疑義，可洽本院承辦人陳思樺(07)3382097#263108，或洽其執行團隊喜丞創意股份有限公司(02)87730236邱小姐(分機13)。

正本：環境部、內政部、內政部國土管理署、內政部國家公園署、交通部中央氣象署、交通部航港局、交通部運輸研究所運輸技術研究中心、經濟部水利署、經濟部能源署、農業部林業及自然保育署、農業部農村發展及水土保持署、農業部漁業署、農業部水產試驗所、國家科學及技術委員會、教育部、教育部國民及學前教育署、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、新竹縣政府教育局、新竹市政府教育處、苗栗縣政府教育處、南投縣政府教育處、彰化縣政府教育處、雲林縣政府教育處、嘉義縣政府教育處、屏東縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、臺東縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、金門縣政府教育處、連江縣政府教育處、基隆市政府教育處、嘉義市政府教育處、國立海洋生物博物館、國立自然科學博物館、國立科學工藝博物館、國立

臺灣科學教育館、國立海洋科技博物館、中國土木工程學會海洋工程委員會、中國造船暨輪機工程師學會、中華民國海洋及水下技術協會、中華民國海洋學會、社團法人台灣海洋工程學會、中央研究院生物多樣性研究中心、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所

副本：國立臺灣大學新碳科技研究中心、國立中山大學海洋科學學院、國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心、普通型高級中等學校地球科學學科中心（高雄市立高雄女子高級中學）、普通型高級中等學校地理學科中心（臺中市立臺中女子高級中等學校）、本院綜合規劃及人力培訓中心

裝

騎  
逢  
下

訂

線

